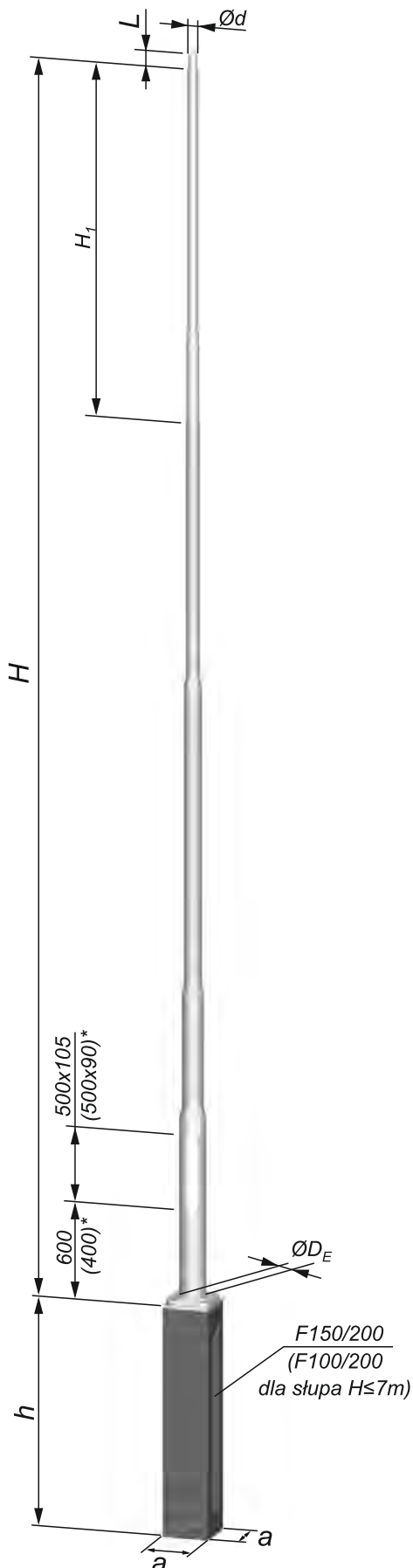


OŚWIETLENIE PARKOWE - ALUMINIUM

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE RUROWE

ULICZNE
PROSTE RUROWE



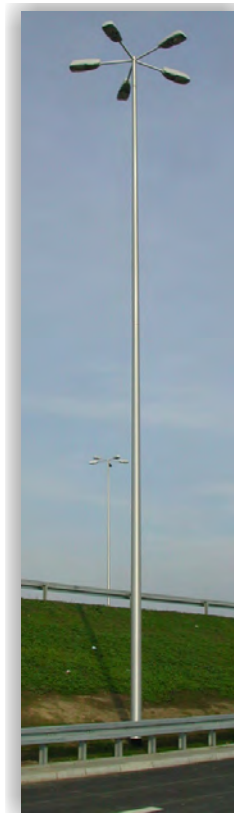
* - wymiary dotyczą słupa $H \leq 7m$

Dane techniczne

TYP	H	t_{bl}	H_1	$\varnothing d/D_E$	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	m	mm/m	mm	kg	m
S-60SRwPAL	6,0		2,0	60/145	100	20,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70SRwPAL	7,0		3,0			22,0	
S-80SRwPAL	8,0	4	2,0	60/176	100	24,0	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90SRwPAL	9,0		3,0			32,3	
S-100SRwPAL	10,0		2,0	60/180	100	40,0	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-110SRwPAL	11,0		3,0			42,0	
S-120SRwPAL	12,0	6	4,0			46,0	

Uwaga: H_1 - nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy

$\varnothing d$ - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu



Uwaga: Liczba przewężeń średnic zależy od typu słupa.

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M_F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m^2]				
	kg	I	II	III	IV	
		$\leq 300m$ n.p.m.	$\leq 500m$ n.p.m.	$\leq 300m$ n.p.m.	$\leq 950m$ n.p.m.	
S-60SRwPAL	40	0,690	0,478	0,425	0,276	5,4
S-70SRwPAL	40	0,423	0,261	0,222	0,120	5,4
S-80SRwPAL	40	0,673	0,454	0,401	0,255	8,7
S-90SRwPAL	40	0,435	0,261	0,221	0,115	8,7
S-100SRwPAL	40	0,241	0,110	0,080	-	8,7
S-110SRwPAL	40	0,490	0,322	0,284	0,174	12,6
S-120SRwPAL	40	0,246	0,130	0,105	0,037	12,6